

5. ÖSSZEFOGLALÁS

Dolgozatom statisztikai elemzései alapján megállapítható, hogy a hazai pumi populáció jelenlegi genetikai stabilitása majd minden vizsgált tulajdonság tekintetében kielégítő. Emellett egyéb, dolgozatomban nem vizsgált más tulajdonságok esetében is azonos tendencia tapasztalható, melyet különböző küllembírói, publikált vélemények is alátámasztanak.

A 6 vizsgált testméret és viszonylagos arányuk populációs átlaga, a fajtára jellemzően megfelelő, minőségi javításuk lehetősége a szelekciós bázis nagyságát tekintve biztosított. A fajta konszolidáltsága a vizsgált tulajdonságokban az elmúlt 15 évben folyamatosan javult, mértéke a jövőben a tenyésztői bázis átalakulása miatt feltehetően csökkenni nem fog.

Így legfontosabb, időszerű lépésnek a standard kisebb, tartalmi hibáinak korrigálása mellett, a Hungária Puli-Pumi-Mudi Klub szakmai vezetésével egyetértve a következőt tartom:

Megfontolás tárgyává kell tenni a B törzskönyves egyedek további engedélyezését, az ebtörzskönyv pumi rovatának zárttá nyilvánítását.

Az ismeretlen származású egyedek tenyésztésbe állítása napjainkban már a populáció jelenlegi, kedvező konszolidáltságát veszélyezteti, valamint a fajtát terhelő genetikai anomáliák visszaszorítását nehezíti. Mivel az állomány jelenlegi mérete és a skandináv génimport lehetősége a génfrissítés lehetőségét is biztosítva hatékonyabb fajtanemesítést tesz lehetővé, a nyitott pumi ebtörzskönyv szükségességét a továbbiakban semmilyen tényező nem indokolja.